

ЗАВОД ТЕРРАФРИГО

Российский производитель
холодильного и теплообменного
оборудования



Высокая степень локализации
в отрасли по РФ



Бизнес-процессы сертифицированы
по системе менеджмента качества
ISO 9001:2015.



Наши клиенты экономят миллионы
рублей на издержках, увеличивая
срок хранения продукции на всех
этапах дистрибуции и сохраняя свою
высокую репутацию.

Благодаря собственному конструкторскому бюро, использованию новейших технологий в производстве и команде специалистов мы изготавливаем стандартные и нестандартные решения, учитывающие индивидуальные требования и специфику отрасли партнеров.

**60 % вентиляционных
машин в России**
оснащены нашими
теплообменниками.

**Неограниченное
количество вариантов
решений теплообмена**
для пищевой
и перерабатывающей
промышленности.

**В тысячах холодильных
витрин и ларей**
используются агрегаты
ТерраФриго.

Миллионы тонн продуктов питания
хранятся в помещениях распределительных и логистических
центров по всей России и СНГ, оснащенных теплообменными
агрегатами производства TerraFrigo.

**Мы обеспечиваем
надежными
теплообменниками**
предприятия общественного
питания, торговли
и медицинской сферы.

**Разрабатываем
индивидуальные
решения теплообмена**
для систем охлаждения
центров обработки данных
(дата-центров).

14 900 000 киловатт

общая мощность установленных агрегатов TerraFrigo

ЗАВОД ТЕРРАФРИГО –

польза в каждом уголке планеты!

17

лет опыта

17

стран

50

дилеров

12000+

реализованных объектов

Завод ТерраФриго производит:

Холодильно-обогревательные установки на авто для перевозки скоропортящейся
продукции;

Кондиционеры для коммерческого, спецтранспорта и с/х техники;

Теплообменные агрегаты (воздухоохладители, конденсаторы, V-образные конденсаторы,
градирни), обеспечивающие соблюдение санитарных норм и безопасности на объектах
ритейла, логистики, производства и других отраслей;

Теплообменное оборудование для производства агрегатов, систем вентиляции
и кондиционирования.

ООО «Завод ТерраФриго»

Ростов-на-Дону,
ул. Штахановского, 29А

ОСП Москва
г. Москва, ул. Угрешская, дом 2Б, стр.2
8 (495) 119 75 95

ОСП Нижний Новгород
г. Нижний Новгород, ул. Гордеевская, д. 105, оф. 9
8 (831) 241 10 61



8 800 2345 188

terrafrigo.ru



terrafrigo_official



TerraFrigo LTD

TerraFrigo[®]
refrigeration systems



Конденсаторы

terrafrigo.ru



2
года
гарантия

Конденсаторы TerraFrigo

Гарантия производительности конденсатора

Медно-алюминиевый теплообменник собственного производства **долговечнее аналогов**. Специальная технология оребрения трубы, по сравнению с аналогами, создает лучшее распределение потока фреона и **увеличивает производительность конденсатора на 15%**.

Крепкий аэродинамический корпус из оцинкованной стали

Защищает узлы от воздействия внешних факторов и агрессивных сред, **обеспечивает малошумную работу, исключая вибрацию**.

Оптимально для эксплуатации на объектах ритейла, расположенных в жилых домах.

Соответствие стандартам ENV
Точный подбор требуемой мощности.

Надежность работы на весь период эксплуатации

Технология SFT – защищает теплообменник от перетирания трубок, исключает риск преждевременной поломки конденсатора, простоев и потери прибыли.

Каждый агрегат проходит строгий контроль ОТК на 100% герметичность.

Стабильная эффективность охлаждения

Высокоэффективные вентиляторы дают высокий КПД, длительный срок службы и безопасную эксплуатацию конденсатора. **Низкое энергопотребление**.

Конденсатор работает эффективнее и дольше аналогов.

Защита от повреждений
Усиленная защита коллектора исключает повреждения конденсатора в процессе переноски и монтажа.

Технические характеристики

Серия Microflow 24 модели в стандартной линейке

ДИАМЕТР ВЕНТИЛЯТОРОВ, ММ	КОЛИЧЕСТВО ВЕНТИЛЯТОРОВ	МОЩНОСТЬ, КВТ	ШАГ ЛАМЕЛИ	РАСХОД ВОЗДУХА, М³/Ч	ПЛОЩАДЬ ТЕПЛОБМЕНА, М²
350	1	от 4,9 до 8	2,3 и 2,5	от 1950 до 2950	от 6,5 до 17,7
450	1 и 2	от 8,9 до 35,1	2,3 и 2,5	от 3300 до 12200	от 14,8 до 75,2
500	1 и 2	от 12,6 до 48,8	2,3 и 2,5	от 3400 до 15400	от 32,9 до 112,8

Серия TFT 10 моделей в стандартной линейке

ДИАМЕТР ВЕНТИЛЯТОРОВ, ММ	КОЛИЧЕСТВО ВЕНТИЛЯТОРОВ	МОЩНОСТЬ, КВТ	ШАГ ЛАМЕЛИ	РАСХОД ВОЗДУХА, М³/Ч	ПЛОЩАДЬ ТЕПЛОБМЕНА, М²
500	3	от 36,3 до 60	2	от 10717 до 21827	99,9
630	от 2 до 5	от 33,4 до 252,2	2	от 8450 до 85000	от 129,4 до 561,6

Серия TFC 25 моделей в стандартной линейке

ДИАМЕТР ВЕНТИЛЯТОРОВ, ММ	КОЛИЧЕСТВО ВЕНТИЛЯТОРОВ	МОЩНОСТЬ, КВТ	ШАГ ЛАМЕЛИ	РАСХОД ВОЗДУХА, М³/Ч	ПЛОЩАДЬ ТЕПЛОБМЕНА, М²
630	от 1 до 10	от 17,4 до 532,4	2	от 4600 до 173628	от 71,2 до 949,9
910	от 2 до 10	от 96,1 до 1080,8	2	от 25148 до 337500	от 331,9 до 2212,5

Расшифровка названия



Оптимальное использование пространства.
Два варианта расположения конденсатора (горизонтальное и вертикальное) дают отличную эргономику и позволяют максимально задействовать имеющуюся площадь.

Опция
Антикоррозийное покрытие TFGuard®
Защита от агрессивных сред, влаги, ультрафиолета. Продлевает срок службы конденсатора в 2-3 раза.

V-образные конденсаторы TerraFrigo

2
года
гарантия



» **Один из самых мощных v-образных конденсаторов по оптимальной цене**

Расшифровка названия



Технические характеристики

ДИАМЕТР ВЕНТИЛЯТОРОВ, ММ	КОЛИЧЕСТВО ВЕНТИЛЯТОРОВ	МОЩНОСТЬ, КВТ	ШАГ ЛАМЕЛИ	РАСХОД ВОЗДУХА, М³/Ч	ПЛОЩАДЬ ТЕПЛОБМЕНА, М²
910	от 4 до 12	от 197,5 до 1383,2	2	от 51568,2 до 426000	от 731,4 до 2925,8

Гарантия производительности.
Специфическая конструкция ламели позволяет повысить производительность на квадратный метр, в тоже время создавая **компактные габариты конденсатора**.

Крепкий аэродинамический корпус из оцинкованной стали.
Защищает узлы от воздействия внешних факторов и агрессивных сред. **Применение дополнительных ребер жесткости позволяет исключить вибрацию и снизить уровень шума до минимального.**

Стабильно высокая производительность.
Использование высокоэффективных вентиляторов дает высокий КПД, длительный срок службы и безопасную эксплуатацию оборудования. **Бесшумная работа и низкое энергопотребление.** **Отдельная воздушная камера для каждого вентилятора улучшает воздушный поток, что позволяет избежать снижения производительности при загрязнении конденсатора.**

Опция
Антикоррозийное покрытие TFGuard®
Защита от агрессивных сред, влаги, ультрафиолета. Продлевает срок службы конденсатора в 2-3 раза.